

Shaped bandage for surgical implant

Publication number: FR2778554 (A1)

Publication date: 1999-11-19

Inventor(s): FRISMAND JEAN

Applicant(s): COUSIN BIOTECH [FR]

Classification:


- international: **A61B17/00; A61F2/00; A61B17/00; A61F2/00;** (IPC1-7): A61F2/00

- European: A61B17/00P; A61F2/00H


Application number: FR19980006149 19980515

Priority number(s): FR19980006149 19980515


Also published as:


 **FR2778554 (B1)**

Cited documents:

 **EP0614650 (A2)**

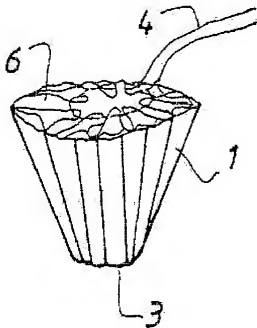
 **US4007743 (A)**

 **WO9532687 (A1)**

 **WO9206639 (A2)**

Abstract of FR 2778554 (A1)

The device comprises bandage strips (2) assembled with a gathering line (4) passing through openings in the side of the pleated form (6). The length of the segments is greater than the circumference of the opened device, with the width less than the devices' radius.



PARIS

⑪ N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

②¹ N° d'enregistrement national : 98 06149

⑤① Int Cl⁶: A 61 F 2/00

2 778 554

98 06149

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 15.05.98.

③④ Priorité :

(71) Demandeur(s): COUSIN BIOTECH Société à responsabilité limitée — FR.

(43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 19.11.99 Bulletin 99/46.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

⑥ Références à d'autres documents nationaux apparentés :

⑦² Inventeur(s) : FRISMAND JEAN.

⑦ Titulaire(s) :

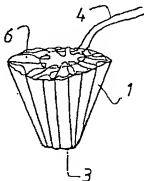
⑦④ Mandataire(s) : CABINET VIARD.

(54) PROTHESE TEXTILE IMPLANTABLE.

⑤7 - Prothèse textile Implantable de type bouchon con-

- Selon l'invention, la prothèse est constituée par un tricot (1) de forme générale circulaire sur lequel est fixée, en direction radiale et selon un pas déterminé, une bande textile (2) dont la longueur est supérieure au périmètre du cercle du tricot et dont la largeur est inférieure au rayon du cercle.

- Applications: notamment en chirurgie de la paroi abdominale.



FR 2 778 554 - A1



PROTHÈSE TEXTILE IMPLANTABLE.

La présente invention a pour objet une prothèse textile
5 implantable dans l'organisme du type plug ou bouchon
destinée en particulier, mais non exclusivement, à la
résorption des hernies dans la paroi abdominale.

Différents moyens textiles ont été proposés pour constituer
10 des prothèses en chirurgie réparatrice. Ils consistent en
des tissus à maille larges pouvant être colonisés par les
cellules tissulaires. Dans le cas d'une réparation selon la
technique plug, il est connu de constituer un cône dont la
face externe est plissée et d'introduire le sommet du cône
15 dans l'ouverture pour obturer l'orifice. De telles prothèses
sont de manière essentielle rigides et ne peuvent pas
épouser la périphérie du trou, notamment lorsque celle-ci
est irrégulière, des vides subsistant entre la paroi
abdominale et la prothèse ce qui peut conduire à des hernies
20 récurrentes.

Pour remédier à cet inconvénient, il a été proposé dans EP-
A-614650 de constituer un implant en thermoformant un cône
dont la surface externe est plissée ce qui lui donne de la
25 souplesse et d'introduire à l'intérieur du cône des
raidisseurs de remplissage qui confèrent à l'implant la
rigidité nécessaire lorsque l'implant est introduit dans le
défaut de la paroi. La prothèse est constituée d'un tissu à
mailles biocompatible et les mailles sont colonisées par les
30 tissus de manière à fixer solidement l'implant sur la paroi
abdominale. Les raidisseurs sont constitués par des pétales
de tissu à mailles angulairement décalés.

Mais un tel implant est de structure et de pose relativement
35 complexes et ne peut que difficilement être adapté à des
ouvertures de dimensions variables. Il peut, en outre, si il
est de diamètre excessif entraîner une abrasion des tissus
environnants, voire une perforation de l'artère fémorale.

Un premier objet de l'invention est de pallier ces inconvénients et de proposer un implant de pose aisée et adaptable à l'ouverture à obturer.

- 5 Selon l'invention, la prothèse textile implantable formant un tronc de cône dont la paroi extérieure est plissée est caractérisée en ce qu'elle est constituée par un tricot à forme circulaire sur lequel est fixée, en direction radiale et selon un pas déterminé, une bande textile dont la
10 longueur est supérieure au périmètre du cercle du tricot et dont la largeur est inférieure au rayon du cercle.

- La bande intérieure forme ainsi une série de fronces qui, lorsque le tricot circulaire est replié autour de son centre
15 pour former un cornet ou tronc de cône, remplit le cône et lui donne la rigidité nécessaire. Par ailleurs, la bande intérieure ne s'étend pas sur toute la hauteur du cône mais laisse le sommet de celui-ci dégagé de manière à constituer la petite base du tronc de cône. Un premier avantage de
20 l'implant selon l'invention est qu'il peut être délivré à plat au chirurgien.

- Selon une autre caractéristique de l'invention, un lien est passé dans les fronces. Ainsi, le chirurgien, en tirant sur
25 le lien peut ouvrir plus ou moins l'angle du cône en vue d'adapter son diamètre extérieur à la dimension de l'ouverture à obturer. Le lien est ensuite noué en vue de stabiliser la dimension du produit.

- 30 Grâce à ce lien, il est également possible de comprimer complètement l'implant en tirant sur le lien afin de faciliter son introduction dans la hernie et ensuite de relâcher le lien pour permettre l'expansion de l'implant jusqu'au diamètre limité par le nœud ou de sectionner le
35 lien afin de laisser l'implant s'épanouir.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre d'un mode particuliers de réalisation, donné uniquement à titre

d'exemple non limitatif, en regard des dessins qui représentent :

- La figure 1, une vue par dessus d'une prothèse selon l'invention à l'état de repos;
- 5 - la figure 2, une vue en coupe selon la ligne II-II de la figure 1;
- la figure 3, une vue de l'implant en position fermée avant son introduction dans la paroi abdominale.

10 Sur la figure 1, on voit que la prothèse comprend un tricot 1 de forme générale circulaire (éventuellement festonnée), dont le diamètre est de huit centimètres environ, à l'intérieur duquel est fixée une bande 2 dont la longueur est supérieure à la circonférence du tricot de sorte que, à
15 plat, la bande 2 forme des fronces 6 qui sont de préférence pliée autour de leurs lignes de fixation 5 pour des raisons d'encombrement. Les bords du tricot 1 peuvent être échancrés pour arriver au même niveau après pliage.

20 Le tricot 1 est, par exemple un tricot en monofilaments de polypropylène. Il est constitué par une couche unique ou par plusieurs couches si l'on désire obtenir une rigidité supérieure. Les lignes de fixation sont, de préférence, réparties selon un pas régulier de manière à former un
25 nombre déterminé de fronces et, par exemple six ou huit. La fixation peut se faire par couture, collage ou soudure à ultrasons. Les lignes de fixation ont une longueur de 2 à 3,5 cm de sorte que la bande s'arrête à une distance de cinq à dix millimètres du centre 3 du tricot qui formera, après
30 pliage, la petite base du tronc de cône 1.

La bande de tissu 2 recouvre sur la plus grande partie de sa hauteur, la surface interne du cône en formant des fronces successives 6.

35

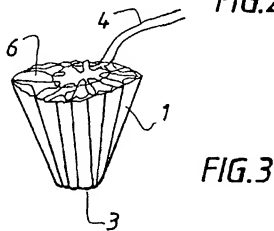
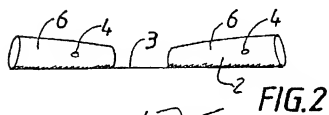
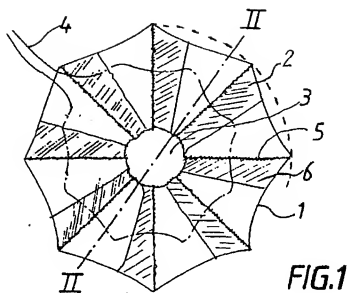
Conformément à une caractéristique de l'invention, un lien 4 est passé dans les fronces formées dans la bande 2. Il a pour but, par une traction déterminée de former un cône tel que celui qui est représenté sur la figure 3 dont l'angle au

- sommet est plus ou moins ouvert en fonction de la traction exercée sur le lien. Cet angle ajusté par traction sur le lien 4 est fonction de la surface de l'orifice à obturer. Le chirurgien peut également, lors de l'introduction tirer au
- 5 maximum sur le lien afin de faciliter son introduction dans la hernie puis retirer le lien en laissant l'implant se déployer librement dans l'orifice en raison de l'élasticité du tissu d'une part et des fronces, d'autre part.
- 10 Le lien noué préalablement à l'insertion de l'implant dans l'organisme détermine un certain diamètre permettant de limiter la force d'expansion du bouchon, et par suite les contraintes exercées sur les tissus naturels.
- 15 Il va de soi que de nombreuses variantes peuvent être apportées, notamment par substitution de moyens techniques équivalents, sans sortir pour cela du cadre de l'invention.

REVENDECATIONS

- 5 1°. Prothèse textile implantable formant un cône dont la
paroi extérieure est plissée caractérisée en ce qu'elle
est constituée par un tricot (1) de forme générale
circulaire sur lequel est fixée, en direction radiale
et selon un pas déterminé, une bande textile (2),
10 formant des fronces (6), dont la longueur est
supérieure au périmètre du cercle du tricot et dont la
largeur est inférieure au rayon du tricot (1).
- 15 2° Prothèse selon la revendication 1, caractérisée en ce
qu'un lien (4) est passé à travers la bande (2), à
l'intérieur des fronces (6).
- 20 3° Prothèse selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en
ce que la bande (2) s'étend sur une partie de la
hauteur de la surface intérieure du tricot (1), sur
laquelle elle est fixée par des lignes radiales (5) de
fixation.
- 25 4° Prothèse selon l'une des revendications 2 ou 3,
caractérisée en ce que le diamètre de la prothèse est
adapté à l'ouverture à boucher par formation d'un
noeud dans le lien (4).
- 30 5° Prothèse selon l'une des revendications 2 ou 3,
caractérisée en ce qu'elle est complètement comprimée
par traction sur le lien (4) avant son insertion.

1/1



INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE
PRELIMINAIRE
établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 557913
FR 9806149

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications contenues de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
D,A	EP 0 614 650 A (BARD INC C R) 14 septembre 1994 * abrégé; figures *	1
A	US 4 007 743 A (BLAKE LARRY W) 15 février 1977 * colonne 3, ligne 27 - ligne 46; figures *	1
A	WO 95 32687 A (COGENT ; CHAFFRINGEON BERNARD (FR); SGRO JEAN CLAUDE (FR)) 7 décembre 1995 * revendications; figures *	1
A	WO 92 06639 A (EBERBACH MARK ALLEN) 30 avril 1992 * abrégé; figures *	1
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.8)
		A61F A61B
Date d'achèvement de la recherche		Examineur
1 février 1999		Neumann, E
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'exception d'un ou de plusieurs revendications ou éléments-priorité technologiques généraux O : divulgation non écrite P : document interclassé</p>		
<p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'après cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>		

EPO FORM 1503 (3-87) (P/4C12)